



Siłownik ISO 15552, podwójnego działania, śr.=125, skok=1000 (63MT2C125A1000G) seria 63 - Camozzi



Numer artykułu SKU:
63MT2C125A1000G

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO 15552 Camozzi, seria 63

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 serii 63 o średnicach od D32 do D125 mm to uniwersalne napędy pneumatyczne o wszechstronnym zastosowaniu. Ciężar siłowników serii 63 został zmniejszony o 25%. Siłowniki serii 63 posiadają magnes i mogą współpracować z czujnikami położenia tłoka. W siłownikach ISO15552 serii 63 zastosowano nowy skuteczniejszy system regulowanej amortyzacji pneumatycznej, który gwarantuje lepszą ochronę wewnętrznych części siłownika przed uderzeniami tłoka o pokrywę oraz ogranicza hałas podczas pracy.

Siłowniki ISO 15552 serii 63 Camozzi - budowa

Dostępne są różne wykonania siłowników serii 63, w tym przeznaczone do pracy w przemyśle spożywczym, paszowym, chemicznym, rolnictwie, w systemach dozowania, napinania itp. Siłowniki ISO15552 serii 63 posiadają wersje stworzone do trudnych warunków pracy gdzie występuje środowisko powodujące korozję, silne zapylenie lub niskie/wysokie temperatury. Wersja siłownika ISO15552 low-friction odznacza się bardzo równomiernym ruchem z niskimi oporami. Dostępne są także wersje z dwustronnym tłoczyskiem, z osłoną tłoczyska, typu Tandem, siłowniki z blokadą tłoczyska, siłowniki z prowadnikami, siłowniki wielopozycyjne itd. Wykonanie zgodnie z normą ISO15552 umożliwia zamianę siłowników z innymi producentami. Siłowniki ISO15552 serii 63 mogą być zasilane suchym powietrzem bez smarowania. Dostępne wykonanie ATEX z pokryciem poliuretanem do stref wybuchowych. Szeroka gama standardowych elementów mocujących umożliwia montaż siłowników w sposób stały lub wahlwy.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

63MT2C125A1000G